

**Garant****GARANT Power Drill wisselplaat-volboor Combischacht, 3xD, Ø DC m7: 39,5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	234005 39,5
GTIN	4045197696892
Artikelklasse	21S

**Omschrijving****Uitvoering:**

De gedraaide koelkanalen zorgen voor maximale stabiliteit aangezien de boorkern niet wordt verzwakt.

**Boringtolerantie:** -0,1 / +0,3 mm

**Omschrijving:**

Voor zeer hoge prestaties en maatvastheid. Ook bij moeilijke boorsituaties tot 5xD.

**Toepassing:**

Met wisselplaten nr. 234030 - 234098.

**Toepassing promotietekst:**

Met wisselplaten nr. GG2340 - GG2389.

**T.b.v.:**

Wisselplaten SOGX 130511.

**Opmerking:**

Verdere tussenmaten in 1/10-afmetingen op aanvraag leverbaar.

**Technische beschrijving**

Nuttige lengte L <sub>1</sub>	120 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Aantal snijkanten Z	1
ISO-code wisselplaat	SOGX 130511
Wisselplaatschroevenset	239700 20IP (6,3 Nm)

Schachtlengte $L_s$	68 mm
Serie	POWER DRILL
Nominale $\varnothing D$	39,5
Maximale verstelgrens $V_{max}$	0,25 mm
Afkoppellengte $L_A$	148 mm
Wisselplaat-soort voor inwendige snijkant	HB6535
Wisselplaat-soort voor inwendige snijkant	HB6640
Wisselplaat-soort voor inwendige snijkant	HB630
Wisselplaat-soort voor inwendige snijkant	HB6810
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	3×D
Schacht	ISO 9766
Boortoepassing	beperkt centreerboren
Boortoepassing	afgerond beperkt
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	beperkt pakketboren
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Inwendige koeling	ja
Verspaningsstrategie	HPC
Producttype	Wisselplaatboor

## Accessoires

Torx Plus®-klemschroevenset 10-delig Aandrijving 20IP	239700 20IP
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 20IP	674252 20IP
Momentschroevendraaierset met schaal, opname voor verwisselbare stelen Maximaal draaimoment 1600 cNm	659906 1600
8 mm-steel, met magneetmet 1/4 inch-bitopname Totale lengte 50 mm	659874 50

Momentschroevendraaijer met schaal, opname voor  
verwisselbare stelen maximaal draaimoment 1600 cNm

659957 1600